

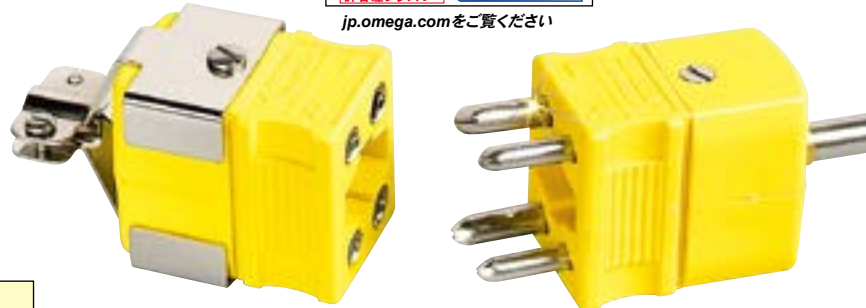
# ダブル熱電対アッセンブリ

## 標準サイズコネクタ付

- 標準長さ 300 mm (12")
- 外径 1.5 ~ 6.0 mm ( $\frac{1}{16}$ " ~  $\frac{1}{4}$ " )
- 304、316、321 SS、Inconel®  
または Super OMEGACLAD® XL シース
- DTCタイプデュアルコネクタメス側  
コネクタは別売
- ガラス入りナイロンコネクタ本体耐熱温度 180°C



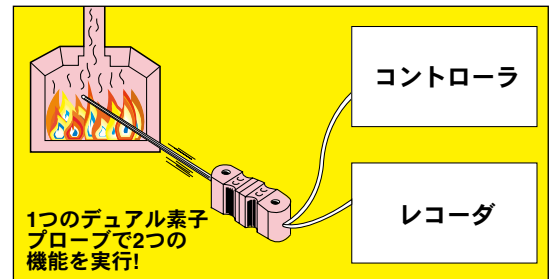
jp.omega.comをご覧ください



- 用途
  - 二つのセンサによる測定値 - バックアップ内蔵
  - 単一の点において2つの測定値を得ることが可能
  - 連続的な監視と制御

組み合わせコネクタ、ケーブルクランプ、およびロッキングクリップは別売になります。

OMEGA®ダブル熱電対アッセンブリは4芯OMEGACLAD®ワイヤの使用により製造されていて、頑丈なDTCコネクタ端子が特長です。304 SSまたはインコネルシースはどちらも1.5 ~ 6 mm ( $\frac{1}{16}$ " ~  $\frac{1}{4}$ " ) 外径サイズで、接地温接点、非接地温接点、または露出温接点のいずれかで入手できます。メス側コネクタ、ケーブルクランプ、およびロッキングクリップは別売になります。標準長さは300 mm (12")で、他の長さでもご注文できます。



### ご注文：価格と詳細についてはjp.omega.com/licin-dualをご覧ください

熱電対タイプ/材質	シース外径 mm (in)	型番 (接地温接点)	型番 (非接地温接点)	型番 (露出温接点)
鉄- コンスタンタン インコネル シース J	1.5 ( $\frac{1}{16}$ ) 3.0 ( $\frac{3}{8}$ ) 4.5 ( $\frac{9}{16}$ ) 6.0 ( $\frac{1}{4}$ )	ICIN-116G-12-DUAL ICIN-18G-12-DUAL ICIN-316G-12-DUAL ICIN-14G-12-DUAL	ICIN-116U-12-DUAL ICIN-18U-12-DUAL ICIN-316U-12-DUAL ICIN-14U-12-DUAL	ICIN-116E-12-DUAL ICIN-18E-12-DUAL ICIN-316E-12-DUAL ICIN-14E-12-DUAL
鉄- コンスタンタン 304 SS シース J	1.5 ( $\frac{1}{16}$ ) 3.0 ( $\frac{3}{8}$ ) 4.5 ( $\frac{9}{16}$ ) 6.0 ( $\frac{1}{4}$ )	ICSS-116G-12-DUAL ICSS-18G-12-DUAL ICSS-316G-12-DUAL ICSS-14G-12-DUAL	ICSS-116U-12-DUAL ICSS-18U-12-DUAL ICSS-316U-12-DUAL ICSS-14U-12-DUAL	ICSS-116E-12-DUAL ICSS-18E-12-DUAL ICSS-316E-12-DUAL ICSS-14E-12-DUAL
CHROMEGA®-* ALOMEGA® インコネル シース K	91.5 ( $\frac{1}{16}$ ) 3.0 ( $\frac{3}{8}$ ) 4.5 ( $\frac{9}{16}$ ) 6.0 ( $\frac{1}{4}$ )	CAIN-116G-12-DUAL CAIN-18G-12-DUAL CAIN-316G-12-DUAL CAIN-14G-12-DUAL	CAIN-116U-12-DUAL CAIN-18U-12-DUAL CAIN-316U-12-DUAL CAIN-14U-12-DUAL	CAIN-116E-12-DUAL CAIN-18E-12-DUAL CAIN-316E-12-DUAL CAIN-14E-12-DUAL
CHROMEGA® ALOMEGA® 304 SS シース K	1.5 ( $\frac{1}{16}$ ) 3.0 ( $\frac{3}{8}$ ) 4.5 ( $\frac{9}{16}$ ) 6.0 ( $\frac{1}{4}$ )	CASS-116G-12-DUAL CASS-18G-12-DUAL CASS-316G-12-DUAL CASS-14G-12-DUAL	CASS-116U-12-DUAL CASS-18U-12-DUAL CASS-316U-12-DUAL CASS-14U-12-DUAL	CASS-116E-12-DUAL CASS-18E-12-DUAL CASS-316E-12-DUAL CASS-14E-12-DUAL
CHROMEGA® コンスタンタン インコネル シース E	1.5 ( $\frac{1}{16}$ ) 3.0 ( $\frac{3}{8}$ ) 4.5 ( $\frac{9}{16}$ ) 6.0 ( $\frac{1}{4}$ )	CXIN-116G-12-DUAL CXIN-18G-12-DUAL CXIN-316G-12-DUAL CXIN-14G-12-DUAL	CXIN-116U-12-DUAL CXIN-18U-12-DUAL CXIN-316U-12-DUAL CXIN-14U-12-DUAL	CXIN-116E-12-DUAL CXIN-18E-12-DUAL CXIN-316E-12-DUAL CXIN-14E-12-DUAL
CHROMEGA® コンスタンタン 304 SS シース E	1.5 ( $\frac{1}{16}$ ) 3.0 ( $\frac{3}{8}$ ) 4.5 ( $\frac{9}{16}$ ) 6.0 ( $\frac{1}{4}$ )	CXSS-116G-12-DUAL CXSS-18G-12-DUAL CXSS-316G-12-DUAL CXSS-14G-12-DUAL	CXSS-116U-12-DUAL CXSS-18U-12-DUAL CXSS-316U-12-DUAL CXSS-14U-12-DUAL	CXSS-116E-12-DUAL CXSS-18E-12-DUAL CXSS-316E-12-DUAL CXSS-14E-12-DUAL
銅- コンスタンタン インコネル シース T	1.5 ( $\frac{1}{16}$ ) 3.0 ( $\frac{3}{8}$ ) 4.5 ( $\frac{9}{16}$ ) 6.0 ( $\frac{1}{4}$ )	CPIN-116G-12-DUAL CPIN-18G-12-DUAL CPIN-316G-12-DUAL CPIN-14G-12-DUAL	CPIN-116U-12-DUAL CPIN-18U-12-DUAL CPIN-316U-12-DUAL CPIN-14U-12-DUAL	CPIN-116E-12-DUAL CPIN-18E-12-DUAL CPIN-316E-12-DUAL CPIN-14E-12-DUAL
銅- コンスタンタン 304 SS シース T	1.5 ( $\frac{1}{16}$ ) 3.0 ( $\frac{3}{8}$ ) 4.5 ( $\frac{9}{16}$ ) 6.0 ( $\frac{1}{4}$ )	CPSS-116G-12-DUAL CPSS-18G-12-DUAL CPSS-316G-12-DUAL CPSS-14G-12-DUAL	CPSS-116U-12-DUAL CPSS-18U-12-DUAL CPSS-316U-12-DUAL CPSS-14U-12-DUAL	CPSS-116E-12-DUAL CPSS-18E-12-DUAL CPSS-316E-12-DUAL CPSS-14E-12-DUAL

310、316、または321ステンレス鋼シースで注文するには、型番の「SS」をそれぞれ「310SS」、「316SS」、または「321SS」に変更します。追加費用はかかりません。

\* Super OMEGACLAD® XL シースを注文するには、型番の「N」を「XL」追加費用がかかります。

注：PFA コーティングが注文できます。最高 205°C。カスタムコネクタタイプで注文できます。カスタマーサービスにお問い合わせください。